



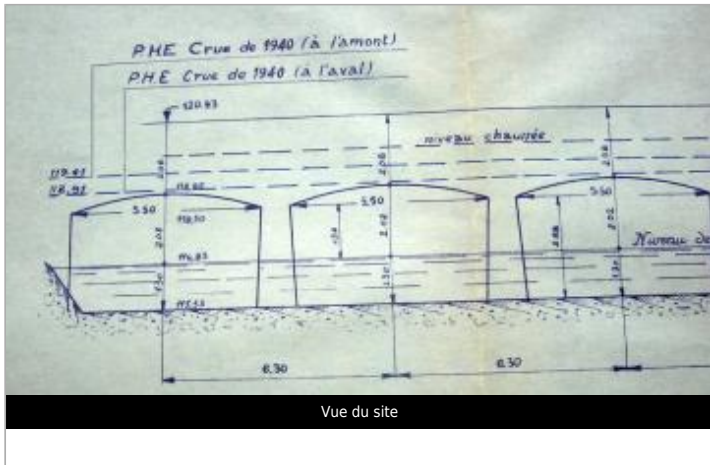
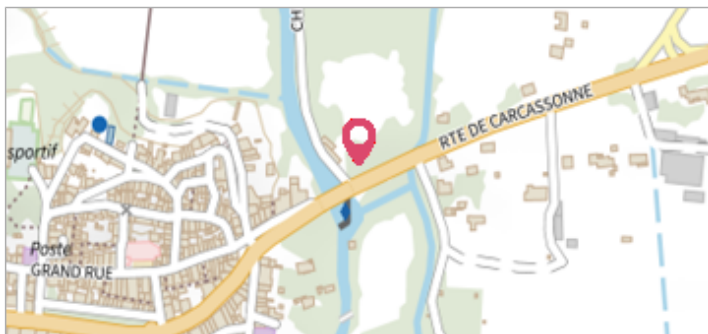
Commune : ALZONNE

## Village, Chemin de Baraille

Rivière : La Vernassonne

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1497**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18069672 / Y: 43.25499810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633428.89 / Y: 6239879.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1806967 / Y: 43.2549981**Code Hydro:** Y1340620**Rive de référence:** Non renseigné

## 11 Octobre 1940

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **118.4 m**

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** Pont actuel sur la RN 113. Plans et profils avec mention des cotes des eaux atteintes lors de la crue de 1940. Le niveau de crue à l'aval est indiqué à 118,91 m.. Date d'enquête : 20/06/2002

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM11\_R\_1497\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 118.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.4 m